

## Circuit for monitoring a moving object.

Patent Number: EP0544262  
 Publication date: 1993-06-02  
 Inventor(s): HOERMANN MICHAEL (DE)  
 Applicant(s): MARANTEC ANTRIEB STEUERUNG (DE)  
 Requested Patent: ☐ EP0544262, A3, B1  
 Application Number: EP19920120107 19921125  
 Priority Number(s): DE19914138653 19911125  
 IPC Classification: E05F15/00 ; F16P3/00 ; H02H5/10  
 EC Classification: E05F15/00B, E06B9/84, H02H3/05  
 Equivalents: ES2086052T

### Abstract

Circuit arrangement for monitoring scanning devices for displaying the operating states, which as specified are dependent on the direction of motion and occur independently thereof, of an object which can be reciprocated between two end positions, in particular a door leaf or the like, which scanning devices (1 to 3) are connected to a control device (4 to 9) for driving the object by motor, it being the case that for the purpose of guaranteeing the immediate monitoring tasks and of more effective handling of the function control for devices used to this end, the procedure is such that the scanning devices (1, 3) which operate as a function of the direction of motion, or at least one thereof, are connected both to a central evaluation circuit (4) and, parallel thereto, to one of the two switch units (5, 6), assigned to the motion of the object, of the control device (4 to 9), whereas the scanning devices responding independently of the direction of motion of the object, or at least one (2) thereof, are connected to the central evaluation circuit (4) and to both switch units (5, 6) oriented in terms of the direction of motion.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(15)



Eur päisches Patentamt  
Eur pean Patent Office  
Office eur pé n des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 544 262 A2**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92120107.5

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: E05F 15/00, F16P 3/00,  
H02H 5/10

(22) Anmeldetag: 25.11.92

(30) Priorität: 25.11.91 DE 4138653

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
02.06.93 Patentblatt 93/22

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: **MARANTEC ANTRIEBS- UND  
STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO.,  
PRODUKTIONS KG**  
Remser Brook 11  
W-4834 Marienfeld(DE)

(72) Erfinder: **Hörmann, Michael**  
Remser Brook 11  
W-4834 Marienfeld(DE)

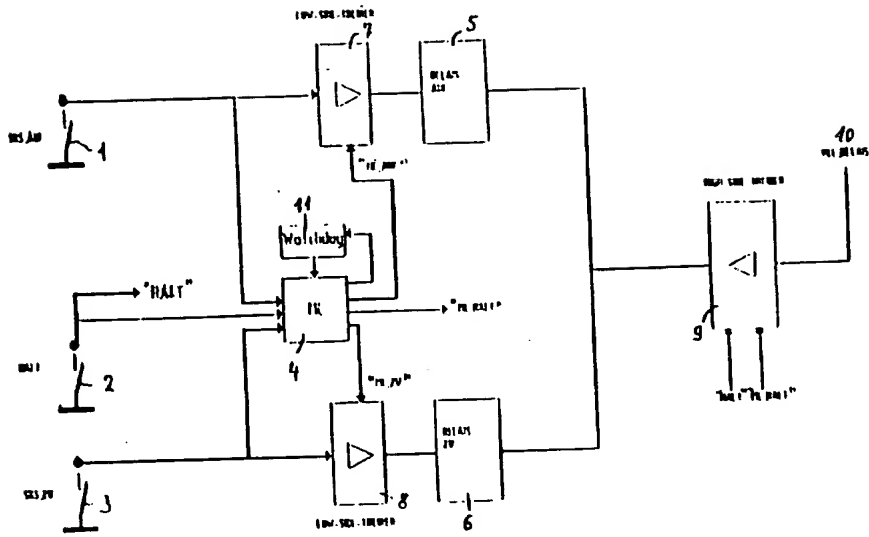
(74) Vertreter: **Flügel, Otto, Dipl.-Ing.**  
Wissmannstrasse 14, Postfach 81 05 06  
W-8000 München 81 (DE)

(54) Schaltungsanordnung für die Überwachung eines bewegten Gegenstandes.

(57) Schaltungsanordnung für die Überwachung von Abtasteinrichtungen zur Anzeige des bestimmungsgemäß bewegungsrichtungsabhängig und davon unabhängig auftretenden Betriebszuständen eines zwischen zwei Endstellungen hin- und hergehend bewegbaren Gegenstandes, insbesondere Torblatt oder dergleichen, welche Abtasteinrichtungen (1 bis 3) an eine Steuereinrichtung (4 bis 9) für den motorischen Antrieb des Gegenstandes angeschlossen sind, wobei zur Sicherstellung der unmittelbaren Überwachungsaufgaben und zur besseren Handhabung der Funktionskontrolle für dazu eingesetzte Einrichtungen derart vorgegangen wird, daß die oder zumin-

dest eine der bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (1, 3) sowohl an eine zentrale Auswerteschaltung (4) als auch parallel dazu an eine von beiden der Bewegung des Gegenstandes zugeordneten Schalteinheiten (5, 6) der Steuereinrichtung (4 bis 9) angeschlossen ist, wogegen die oder zumindest eine der unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes ansprechende Abtasteinrichtung (2) an die zentrale Auswerteschaltung (4) und an beide bewegungsrichtungsorientierte Schalteinheiten (5, 6) angeschlossen ist.

EP 0 544 262 A2



Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung für die Überwachung von Abtasteinrichtungen zur Anzeige des bestimmungsgemäß bewegungsrichtungsabhängig und davon unabhängig auftretenden Betriebszuständen eines zwischen zwei Endstellungen hin- und hergehend bewegbaren Gegenstandes, insbesondere Torblatt in ein- oder mehrteiliger Ausführung, Schiebtor, Rollgitter, Rolladen, verfahrbare Dachkonstruktion, Hubfenster, Markise und dergleichen, welche Abtasteinrichtungen an eine Steuereinrichtung für den motorischen Antrieb des Gegenstandes angeschlossen sind.

Es ist bekannt, einen bewegten Gegenstand, in dessen Bewegungsbahn Hindernisse gelangen können, auf das Auftreten solcher Hindernisse zu überwachen und auch die technische Ausrüstung des Tores selbst für einen ungefährdeten Betrieb zu kontrollieren. Für den ersten Fall sei hier stellvertretend die sogenannte Schließkantensicherung genannt, die die sich in Schließrichtung nach vorn bewegende Kante abdeckt und bei Auftreten auf ein Hindernis zur Abschaltung oder Bewegungsumkehr des Antriebsmotors dient und die beispielsweise bei Schiebetoren auch in jeder der beiden Bewegungsrichtungen des Gegenstandes vorgesehen ist. Zur Gattung der technischen Ausrüstung des bewegten Gegenstandes selbst zählen bei einem hier stellvertretend betrachteten Tor beispielsweise eine Gewichtsausgleichsfedereinrichtung, ein den Gegenstand tragendes Seil, die Betätigungseinrichtung bei Totmannbetrieb, die für die ungehinderte Torbewegung erforderliche Schließstellung einer Schlupf Tür, eine Fangeinrichtung und dergleichen. Die Überwachung dieser Ausrüstungen, die zum Teil auch bei nicht bewegtem Tor erfolgt, ist im übrigen bewegungsrichtungsunabhängig, d.h. sie führt immer zu einer Unterbrechung oder Verhinderung des Bewegungsantriebes, während die vorgenannten Schließkantensicherungen praktisch nur in der jeweils einen, zugeordneten Bewegungsrichtung "aktiv" sind.

Diese vielfältigen Überwachungsaufgaben werden mittels elektronischer Prozeßsteuerungen durchgeführt, die in sich wiederum auf Fehler überwacht werden müssen, naheliegend ggfs. derart, daß eine Überwachungseinrichtung bei Feststellung eines Funktionsfehlers der Prozeßsteuerung (Microcomputer) den Antrieb abschaltet bzw. dessen Einschaltung verhindert.

Überwachungseinrichtungen, die während der Bewegung des Torblattes - z.B. zur Personensicherung - unmittelbar wirksam sein sollen, werden aufgrund ihrer direkten Sicherungsaufgabe einen regelmäßigen Test unterzogen, am Beispiel einer pneumatisch arbeitenden Schließkantensicherung durch Imitation eines Auftreffalles (Hindernis im Schließweg) durch ein gezieltes Eindringen des

Hohlprofiles dieser Sicherungsleiste. Dies kann nur außerhalb der für diese Leiste relevanten Überwachungsaufgabe, d.h. dem Durchlaufen der ihr zugeordneten Schließbewegungsstrecke erfolgen, so daß die Funktionssicherheitsüberwachung dieser Leiste entsprechend begrenzt ist. Im übrigen ist eine solche Schließkantensicherung "das letzte Glied in der Kette", weil sie auch nach Federbruch der Gewichtsausgleichseinrichtung, Seilriß oder dergleichen noch eine insoweit nachgeschaltete Sicherheitfunktion für dadurch zum Absturz neigende Torblätter erfüllt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die unmittelbaren Überwachungsaufgaben sicherzustellen und die Funktionskontrolle für dazu eingesetzte Einrichtungen besser handhabbar zu gestalten. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß die oder zumindest eine der bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen sowohl an eine zentrale Auswerteschaltung als auch parallel dazu an eine der beiden bewegungsrichtungsorientierten Schalteinheiten der Steuereinrichtung angeschlossen ist, wogegen die oder zumindest eine der unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes ansprechende Abtasteinrichtung an die zentrale Auswerteschaltung und an beide bewegungsrichtungsorientierte Schalteinheiten angeschlossen ist.

Erfindungsgemäß ist die oder zumindest eine der unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes ansprechende Abtasteinrichtung an die Auswerteschaltung und zugleich parallel dazu an beide bewegungsrichtungsorientierte Schalteinheiten der Steuereinrichtung angeschlossen, so daß diese unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes ansprechen, und zwar entweder über die Auswerteschaltung und/oder bei deren Ausfall oder Störung direkt über beide bewegungsrichtungsorientierte Schalteinheiten. Dagegen sind die von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes abhängigen Abtasteinrichtungen parallel zur Auswerteschaltung direkt an die jeweils bewegungsrichtungsmäßig zugeordnete Schalteinheit angeschlossen, weil der Mikroprozessor - bedingt durch Software- oder Halbleiterstörungen - ausfallen kann. Der direkte Anschluß an die Schalteinheiten bewirkt dann, daß bei Störung der Auswerteschaltung in jedem Falle ein sicheres Abschalten der Schalteinheiten stattfindet, und zwar getrennt nach Überwachungen in Abhängigkeit von den Bewegungsrichtungen und an Überwachungen, die unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes erfolgen. Dadurch erreicht man, daß beispielsweise eine Überprüfung der bewegungsrichtungsabhängigen Abtasteinrichtungen während der Bewegungsrichtungsphase vorgenommen werden kann, in der die dieser Bewegungsrichtung zugeordnete Überwachung der jeweiligen Abtasteinrich-

tung nicht erfolgt. Da nämlich die Bewegungsrichtungsabhängigen Abtasteinrichtungen immer in einer Bewegungsrichtung nicht aktiv sind, (z.B. eine Schließkantensicherung "Tor zu" in Bewegungsrichtung "Tor auf"), werden diese Abtasteinrichtungen in diesen nicht aktiven Laufrichtungen getestet, d.h. sie geben Signale ab, die nicht zu einer Abschaltung führen dürfen. Deshalb sind diese Abtasteinrichtungen parallel jeweils nur mit einer Bewegungsrichtungsorientierten Schalteinheit verbunden, der sie bewegungsrichtungsmäßig zugeordnet sind.

Die Abtasteinrichtungen, die in beiden Bewegungsrichtungen betriebsmäßig aktiv sind, werden - wenn überhaupt - nicht während des Torlaufes, sondern nur bei Stillstand des Tores getestet, so daß ein Ansprechen der Abtasteinrichtungen, das durch ein Testsignal bedingt ist, nicht zur Abschaltung in einer Bewegungsrichtung führt. Wie grundsätzlich bekannt, kann man solche Testungen auch in einer Anfangsbewegungsphase ausführen, die dann insoweit von der Überwachung ausgeschlossen ist.

Bevorzugte Ausführungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen, insbesondere in bezug auf das in der Zeichnung wiedergegebene Ausführungsbeispiel, anhand dessen die Erfindung nachstehend näher erläutert wird:

Die Zeichnung zeigt schematisch ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels, bei welchem symbolhaft drei Schalter Ruhestromkreise andeutend stellvertretend für zu überwachende Einrichtungen stehen. Dabei handelt es sich bei Schalter 1 und Schalter 3 um beispielsweise Schließkantensicherungen, die also bewegungsrichtungsabhängig arbeiten, während Schalter 2 als Beispiel für eine Federbruchsicherung, Schlupftürüberwachung, Fangeinrichtungsüberwachung, Totmannüberwachungseinrichtung und dergleichen steht, also Überwachungsaufgaben, die bewegungsrichtungsunabhängig sind. Diese letzteren Überwachungseinrichtungen sind hier auch als Ausrüstungen des zu bewegendes Gegenstandes bezeichnet. Die Signale sämtlicher Überwachungseinrichtungen werden zum einen einem Mikrocomputer als Auswerteschaltung 4 zugeführt, dessen Ausgänge auf Treiberschaltungen für Relaissteuerglieder eines Antriebsmotors arbeiten, die bewegungsrichtungsorientierte Schalteinheiten 5 und 6 bilden, also jeweils ein Relaissteuerglied für eine der beiden Antriebsbewegungsrichtungen. Die Relaissteuerglieder 5 und 6 weisen je zwei Steuereingänge auf, über die sie jeweils eingeschaltet werden können, nämlich zum einen über Treiberschaltungen 7 und 8 für eine erste Anschaltungsmöglichkeit von der Niederpotentialseite der Spannungsversorgung her und über eine beiden Relaissteuergliedern gemeinsame Treiberschaltung 9 für eine zweite Anschaltung der Relaissteuerglieder

5 und 6 von der Hochpotentialseite her. Die letztere Treiberschaltung 9 wird in Abhängigkeit von dem die bewegungsrichtungsunabhängig Überwachenden Einrichtungen symbolisierenden Schalter 2 und von einem Ausgang des Mikrocomputers 4 angesteuert, während die beiden anderen Treiberschaltungen 7 und 8 bewegungsrichtungsabhängig dadurch betrieben werden, daß sie zum einen unmittelbar an die die bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Einrichtungen bzw. Schließkantensicherungen symbolisierenden Schalter 1 bzw. 3 angeschlossen sind und zugleich mit entsprechenden Ausgängen des Mikrocomputers verbunden sind. Auf diese Weise gelingt es, über sämtliche Abtasteinrichtungen - Schalter 1 bis 3 - den Mikrocomputer 4 anzusteuern, der sowohl die Testung als auch die Betätigung der Relaissteuerglieder direkt oder indirekt übernimmt, während für den Fall der bewegungsrichtungsabhängigen Abtasteinrichtungen jeweils ein Bypassweg nur für das bewegungsrichtungsmäßig zugeordnete Relaissteuerglied vorgesehen ist und für das oder die bewegungsrichtungsunabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen ein Bypassweg "HALT" zu dem beide Relaissteuerglieder 5 und 6 betätigenden Treiber 9 vorgesehen ist, der desweiteren über eine Leitung "MC-HALT" an einen Ausgang des Mikrocomputers 4 angeschlossen ist. An andere Ausgänge des Mikrocomputers 4 sind über entsprechende Leitungen die Treiberstufen 7 und 8 angeschlossen.

Wie bei 11 angedeutet, ist eine Selbstüberwachung für den Mikrocomputer 4 vorgesehen, während bei 10 die Spannungsversorgung für die Schaltung angeschlossen ist.

Soweit die Überwachungseinrichtungen zumindest zum Teil, beispielsweise die Überwachung auf Hindernisse in der Bewegungsstrecke des Gegenstandes, durch Abfragen der Bewegungsgeschwindigkeit pro Zeiteinheit, Antriebsmotordrehmoment oder dergleichen gebildet sind, werden zur Signalformung entsprechende Schwellwertschalteinrichtungen (z.B. EP 0 083 947 B1) in die Signalleitungen zu den Treiberschaltungen und dem Mikrocomputer eingesetzt.

Wie an dem vorstehend geschilderten Beispiel gezeigt, ist die für den Alarmfall erforderliche Anschaltung der bewegungsrichtungsabhängigen Schalteinheiten bzw. Relaissteuerglieder auch dann sichergestellt, wenn der Mikrocomputer, der die Testung der Abtasteinrichtungen vornimmt oder veranlaßt, auf irgendeine Weise in seiner Funktion gestört ist.

#### Patentansprüche

1. Schaltungsanordnung für die Überwachung von Abtasteinrichtungen (1 bis 3) zur Anzeige des bestimmungsgemäße bewegungsrichtungsab-

hängig und davon unabhängig auftretenden Betriebszuständen in- und zwischen zwei Endstellungen hin- und hergehend bewegbaren Gegenstandes, insbesondere Torblatt in ein- oder mehrteiliger Ausführung, Schiebetor, Rollgitter, Rolladen, verfahrbare Dachkonstruktion, Hubfenster, Markise und dergleichen, welche Abtasteinrichtungen (1 bis 3) an eine Steuereinrichtung (4 bis 9) für den motorischen Antrieb des Gegenstandes angeschlossen sind, die zwei Schalteinheiten (5, 6) umfaßt, von denen je eine einer der beiden Bewegungsrichtungen des Gegenstandes zugeordnet ist,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß die oder zumindest eine der bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (1, 3) sowohl an eine zentrale Auswerteschaltung (4) als auch parallel dazu an eine der beiden bewegungsrichtungsorientierten Schalteinheiten (5, 6) der Steuereinrichtung (4 bis 9) angeschlossen ist, wogegen die oder zumindest eine der unabhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes ansprechende Abtasteinrichtung (2) an die zentrale Auswerteschaltung (4) und an beide bewegungsrichtungsorientierten Schalteinheiten (5, 6) angeschlossen ist.

2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß die bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (1, 3) Schließkantensicherungseinrichtungen oder dergleichen wiederholten Testvorgängen unterliegende Überwachungseinrichtungen sind.

3. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß zumindest eine der bewegungsrichtungsunabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (2) als wiederholten Testvorgängen unterliegende Überwachungseinrichtung, beispielsweise Fangeinrichtung mit elektrischer Signalgebung, Schlupftür mit Überwachungskontaktierung oder dergleichen, ausgebildet ist.

4. Schaltungsanordnung nach Anspruch 2 oder 3,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß die Testvorgänge durch die Auswerteschaltung (4) veranlaßt und/oder im Ergebnis überprüft sind.

5. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß die Schalteinheiten (5, 6) der Steuereinrichtung (4 bis 9) jeweils zwei Steuereingänge aufweisen.

6. Schaltungsanordnung nach Anspruch 5,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß die einen Steuereingänge der Schalteinheiten (5, 6) von der bzw. den bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (1, 3) her und die anderen Steuereingänge von der wenigstens einen bewegungsrichtungsunabhängig arbeitenden Abtasteinrichtung (2) her erreichbar sind.

7. Schaltungsanordnung nach Anspruch 6,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß den einen Eingängen der Schalteinheiten (5, 6) jeweils eine Treiberschaltung (7 und 8), deren Eingänge mit jeweils einem der bewegungsrichtungsabhängig arbeitenden Abtasteinrichtungen (1, 3) verbunden sind, und den anderen Eingängen dieser Schalteinheiten (5, 6) eine Treiberschaltung (9), deren Eingang mit der wenigstens einen bewegungsrichtungsunabhängig arbeitenden Abtasteinrichtung (2) verbunden ist, vorgeordnet sind.

8. Schaltungsanordnung nach Anspruch 7,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß sämtliche Treiberschaltungen (7, 8, 9) über weitere Eingänge an die Ausgänge der Auswerteschaltung (4) angeschlossen sind.

